# Globe Lamellen Pneumatikmotor VS6CXXX00



Flansch IEC D80 (Ø 200 mm), für 2 Drehrichtungen (rechts + links). Lieferung einschließlich Schalldämpfer AN, ausgelegt für intermittierenden Betrieb.

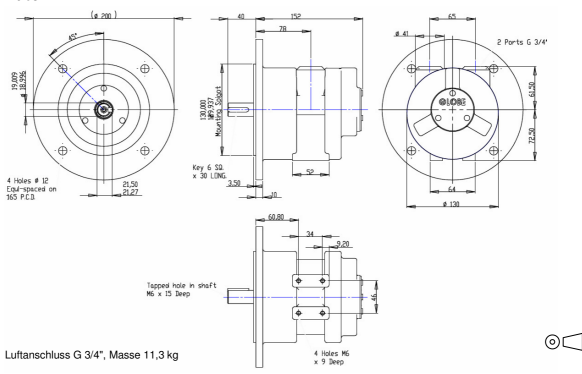
#### Vorteile

- Stillstand unter Last zulässig
- wartungsarm beliebige Einbaulage
- Umgebungstemperatur -20 ℃ bis +80 ℃
- Drehmoment durch Druckregler einstellbar
- Leistungsgewicht höher als bei Elektromotor
- Regelbereich etwa 10:1, abhängig vom Einsatzfall
- Zwangsanlauf durch Lamellen-Führungsringe, dadurch hohe Betriebssicherheit
- zertifiziert nach ATEX II Kat. 2 GDc T5 für den Einsatz im Ex-Bereich
- Sonderausführung für Betrieb mit ölfreier Druckluft lieferbar (VS6CXXXNL)
- optionale Ausführung zertifiziert nach Bergbau ATEX I M2 (VS6CXXXM2)
- für Dauerbetrieb oder erhöhte Schalldämmung: Filter-Schalldämpfer AMC
- Motoren auch lieferbar mit Planeten-, Stirnrad- oder Schneckengetrieben

#### Technische Daten bei 6 bar Druckdifferenz über den Motor und maximaler Leistung

Baugröße Motor	Drehzahl min <sup>-1</sup>	Maximale Leistung kW	Drehmoment Nm	Gewicht kg
VS6CXXX00	3000	3,0	9,4	11,3
VS6CXXXNL (ölfrei)	2250	1,8	7,6	11,3

#### Maße



HRB 20-2198 Stuttgart

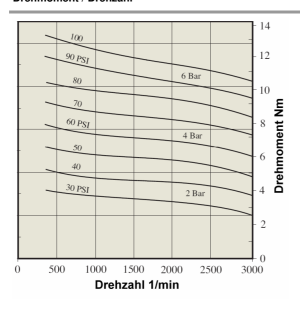


# Globe Lamellen Pneumatikmotor VS6CXXX00

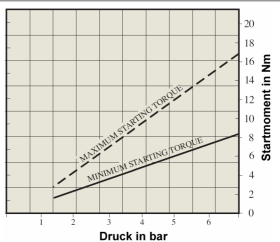


## Leistungskurven für VS6CXXX00

#### **Drehmoment / Drehzahl**



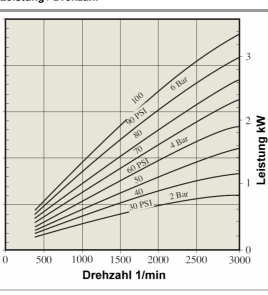
#### Startmoment / Druck



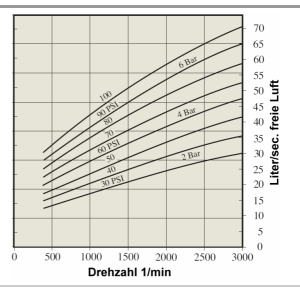
Für die obige Tabelle wurde nur das ungünstigste Anlaufmoment - also sichere Werte - angegeben.

Bei allen Globe Motoren liegen die Anlaufmomente während etwa 240° Umdrehungswinkel über dem Drehmoment bei maximaler Leistung, im günstigsten Fall bis zu 100% darüber.

### Leistung / Drehzahl



### Luftverbrauch / Drehzahl



#### Bemerkungen:

Diese Daten gelten nur bei ausreichender Luftversorgung und bei Verwendung korrekter Armaturen und Ventile, deren Nutzquerschnitte den Motoranschlüssen entsprechen müssen. Druckverluste, durch Öler, Ventile, Leitungen beachten!

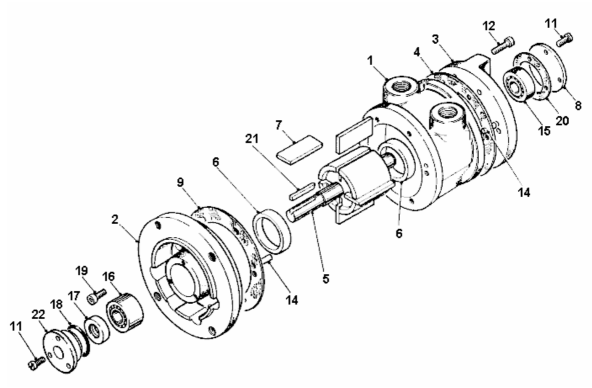
Das maximale Ausgang-Drehmoment ist durch einen Druckregler einzustellen. Für Anwendungen, wo das Anlaufmoment dem Betriebsmoment entspricht (z.B. Hebezeuge) ist der Motor unterhalb des Bereichs minimales Anlaufmoment auszulegen. Bei möglicher Blockade des Systems (z.B. Fehlfunktion) ist das maximale Anlaufmoment zu berücksichtigen. Einzelheiten sind der Betriebsanleitung zu entnehmen.

Bei Getriebemotoren ist der Getriebewirkungsgrad zu berücksichtigen: Bei Stirnrad-/Planetengetrieben etwa 97% pro Stufe, abhängig vom Getriebe. Bei Schneckengetrieben beträgt der Anlaufwirkungsgrad zum Teil nur 50%.

# **Globe Lamellen Pneumatikmotor VS6CXXX00**



# Explosionszeichnung mit Ersatzteilen



Pos.	Teil Nr.	Bezeichnung	Stück	im Verschleiß- teilsatz
1	760-101	Motorgehäuse	1	
2	760-036	Flansch D80	1	
3	760-002	Endplatte	1	
4	-	Dichtung	2	769-910
5	760-921	Rotor mit Welle	1	
6	760-006	Führungsring	2	
7	760-005	Lamellen Satz	1	769-910
8	760-008	Deckel	1	
9-1		Dichtung	1	769-910
9-2		Dichtung	1	769-910
9-3		Dichtung	1	769-910
11	805-006	Schraube	6	

Teil Nr.	Bezeichnung	Stück	im Verschleiß- teilsatz
809-009	Schraube	6	
806-024	Pass-Stift	4	
807-025	Lager	1	
807-026	Lager	1	
	Dichtung	1	769-910
	O-Ring	1	769-910
809-007	Schraube	6	
	Dichtung	1	769-910
811-001	Passfeder	1	
780-007	Dichtungsgehäuse	1	
769-910	Verschleißteilsatz		
	Schalldämpfer G3/4"	1	
	809-009 806-024 807-025 807-026 809-007 811-001 780-007	809-009 Schraube  806-024 Pass-Stift  807-025 Lager  807-026 Lager  Dichtung  O-Ring  809-007 Schraube  Dichtung  811-001 Passfeder  780-007 Dichtungsgehäuse  769-910 Verschleißteilsatz	809-009 Schraube 6  806-024 Pass-Stift 4  807-025 Lager 1  807-026 Lager 1  Dichtung 1  O-Ring 1  809-007 Schraube 6  Dichtung 1  811-001 Passfeder 1  780-007 Dichtungsgehäuse 1  769-910 Verschleißteilsatz

# Globe Lamellen Pneumatikmotor VS6CXXX00



#### Inbetriebnahme

- Vor der ersten Inbetriebnahme oder nach einem Umbau im Leitungsnetz und vor dem Anschluss des Luftmotors die Leitungen ausblasen.
- Luftfilter mit mind. 64 μ einsetzen.
- Vor dem Anschluss des Motors an das Luftnetz etwas Öl in den Lufteinlaß einsprühen, damit der Motor beim ersten Anfahren nicht trocken läuft.
- Vor dem ersten Anlaufen den Schalldämpfer entfernen und den Motor kurz ohne Schalldämpfer laufen lassen. Öl im Motor verstopft sonst den Schalldämpfer. Die Folge wäre ein Leistungsabfall.
- Luftölung: Dauerbetrieb 5-6 Tropfen/min., Kurzzeitbetrieb 10-12 Tropfen/min..
- Zulässige Drehzahlen, Lagerbelastungen, Systemdrücke beachten.
- Radialkraft, Mitte Welle 300 N, keine Axialkraft auf die Welle zulässig.
- Keine axialen Schläge auf die Welle zulässig, dies besonders bei der Montage von Getrieben beachten.
- Drehrichtungswechsel durch Anschlusswechsel.

### Einsatzgebiete für Pneumatikmotoren

- Im explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX).
- In nasser Umgebung (Papierindustrie Schiffsbau).
- In Bereichen wo mit Dampfstrahl / Druckwasser gereinigt wird.
- Wenn Stillstand unter Last gefordert wird.
- Wenn kurze Einschaltdauer gefordert ist (Verstellantriebe / Notantriebe).
- Wenn Druckluft als Energie zur Verfügung steht (Baustellen)
- Unsere Lamellen Pneumatikmotoren werden unter anderem eingesetzt im Bergbau, in der Chemie-, Papier- und Lebensmittelindustrie, im Maschinenbau, im Schiffsbau und in der Off-Shore-Technik.



Drehrichtung im Uhrzeigersinn (Blick auf Welle)